

നടപ്പിലാക്കിയിരുന്നു. KSERC-യുടെ അനുമതിക്കനുസൃതമായി പലിശയിനത്തിൽ ഇളവുകൾ നൽകിയും ആവശ്യമെങ്കിൽ പലിശത്തുകയ്ക്ക് തവണകൾ അനുവദിച്ചും നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി കുടിശ്ശിക മുതലിന് തന്നെ തവണകൾ നൽകിയും ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തക്കുവിയ്ക്കും പരമാവധി കുടിശ്ശിക പിരിച്ചെടുക്കത്തക്കവിധവുമാണ് ഒറ്റത്തവണ തീർപ്പാക്കൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. കോടതിയിൽ വ്യവഹാരത്തിലുള്ള ഉപഭോക്താക്കൾക്കും റവന്യൂ റിക്കവറി നടപടികൾക്ക് ശിപാർശ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ഉപഭോക്താക്കൾക്കുംകൂടി പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഉപയോഗിക്കാനുള്ള അവസരവും ഇതുപ്രകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ടായിരുന്നു. കൂടാതെ 2020 ജനുവരി, ഫെബ്രുവരി മാസങ്ങളിൽ ബഹു. മന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ എല്ലാ ജില്ലാ ആസ്ഥാനങ്ങളിലും നടന്ന വൈദ്യുതി അദാലത്തുകളിലും വൈദ്യുതി കുടിശ്ശിക സംബന്ധിച്ച പരാതികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും അവ ഈടാക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിരുന്നു.

(സി) ഈ ഇനത്തിൽ കുടിശ്ശിക നൽകാനുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും വകുപ്പുകളുടെയും പേരുവിവരങ്ങൾ, തുക എന്നിവ ജില്ല തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ?

2021 ഏപ്രിൽ 30 വരെയുള്ള കണക്കനുസരിച്ച് 2860 - ഓളം വരുന്ന എച്ച്.റ്റി/ഇ.എച്ച്.റ്റി ഉപഭോക്താക്കളാണ് കുടിശ്ശിക നൽകാനുള്ളത്. ഇവരുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം I ആയും* എൽ.റ്റി. വിഭാഗത്തിലുള്ള കുടിശ്ശിക നൽകാനുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും വകുപ്പുകളുടേയും പേര് വിവരങ്ങൾ, തുക എന്നിവയുടെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം II ആയും* ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

ഉൾജ്ജ സേവനമേഖല

183(453) ശ്രീ. തോമസ് കെ. തോമസ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉൾജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ഉൾജ്ജ രംഗത്ത് സേവനമേഖല കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും വ്യവസായ മേഖലയ്ക്ക് ഉൾപ്പെടെ ചാർജ്ജ് കുറച്ച് തടസ്സങ്ങളില്ലാതെ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും നടപടികൾ ഉണ്ടാകുമോ?

* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനിലാണ് നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 8-7-2019-ൽ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള താരിഫ് ഉത്തരവുപ്രകാരമുള്ള വൈദ്യുതി നിരക്കുകളാണ് നിലവിൽ ഈടാക്കിവരുന്നത്. ലോട്രെൻഷൻ വിഭാഗത്തിലുള്ള വ്യാവസായിക ഉപഭോക്താക്കളുടെ എനർജി ചാർജ്ജ് 5.65 രൂപയും ഹൈട്രെൻഷൻ വിഭാഗത്തിലെ എനർജി ചാർജ്ജ് 5.75 രൂപയും എക്സ്ട്രാ ഹൈട്രെൻഷൻ വിഭാഗത്തിലെ എനർജി ചാർജ്ജ് 5.50 (66 KV), 5.40 (110 KV), 5.00 (220 KV) ആകുന്നു. ഇത്, മറ്റുദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കുറവാണ്. കൂടാതെ, സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാവിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ഇടതടവില്ലാതെ ലഭ്യമാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി ദൃതി-2020, ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് 2.0 എന്നീ പദ്ധതികൾ യഥാക്രമം വിതരണ മേഖലയിലും പ്രസരണ മേഖലയിലും ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഊർജ്ജവിതരണരംഗത്ത് സേവനമേഖലയെ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി "സേവനം വീട്ടുപടിക്കൽ" (Service at doorsteps) എന്ന പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. പുതിയ കണക്ഷനുവേണ്ടിയുള്ള അപേക്ഷകൾ കൂടാതെ ഓണർഷിപ്പ് മാറ്റം, ലോഡ്/താരിഫ്/ഫേസ് മാറ്റം തുടങ്ങിയവ ഈ സേവനംവഴി ലഭ്യമാക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിനായി ഉപഭോക്താവ് സെക്ഷൻ ഓഫീസിൽ എത്തേണ്ടതില്ല. സ്വന്തം വീട്ടിലിരുന്നുകൊണ്ടുതന്നെ ഫോൺ വഴി ഓഫീസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട് സേവനം രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുകയും ഉദ്യോഗസ്ഥൻ/ജീവനക്കാരൻ ഉപഭോക്താവിന്റെ വീട് സന്ദർശിച്ച് ആവശ്യമായ രേഖകൾ പരിശോധിക്കുകയും നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ആവശ്യമായ തുക അടയ്ക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് സേവനം ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. നിലവിൽ 425 സെക്ഷനുകളിൽ "സേവനം വീട്ടുപടിക്കൽ" (Service at doorsteps) പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മറ്റുസെക്ഷനുകളിൽ ഇത് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തടസ്സരഹിതമായി വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനും വൈദ്യുതിവിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും വിതരണ ശൃംഖല സുരക്ഷിതവും കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും വിതരണശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തി നിർമ്മാണത്തിലെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ കൃത്യമായി പാലിച്ചുകൊണ്ട് വിതരണശൃംഖല ആധുനികവത്കരിക്കാൻ ആവിഷ്കരിച്ച ദൃതി 2021 പദ്ധതിയിൽ; ലോഡ് സെന്ററുകളിൽ പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, പുതിയ 11 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മിച്ച് എൽ.റ്റി./എച്ച്.റ്റി അനുപാതം കുറയ്ക്കുക, പുതിയ മെച്ചപ്പെട്ട കമ്പികൾ ഉപയോഗിച്ച് നിലവിലുള്ള ചാലകശേഷി കുറഞ്ഞ വൈദ്യുതി കമ്പികൾ (Conductor) മാറ്റുക (Reconductoring), സിംഗിൾ ഫേസ് ടു ത്രീ ഫേസ് ലൈൻ കൺവർഷൻ, മെച്ചപ്പെട്ട മീറ്ററിംഗ് സംവിധാനം

ഏർപ്പെടുത്തുക തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്തുവരുന്നു. ഇതിൽ എച്ച്.റ്റി. ശൗഖലയുടെ എല്ലാ ഭാഗത്തും കുറഞ്ഞത് രണ്ടു സ്റ്റോതസ്സിൽ നിന്നെങ്കിലും വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിന് സംവിധാനം ഒരുക്കുക, Aerial Bunched Cable (എ.ബി.സി.), ഭൂഗർഭ കേബിൾ തുടങ്ങിയ കവചിത ചാലകങ്ങൾ, ആർ.എം.യു. എന്നിവയുപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി തടസ്സം പരമാവധി കുറയ്ക്കുക, പുരയിടങ്ങൾക്കുകുറുകെ കടന്നുപോകുന്ന ലൈനുകൾ വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾക്കോ അപകടങ്ങൾക്കോ കാരണമാകുന്നുവെങ്കിൽ അവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക, ലൈനുകളുടെയും പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളുടെയും നവീകരണം ഉറപ്പാക്കുക, ഫോൾട്ട് പാസ്റ്റ് ഇൻഡിക്കേറ്ററുകൾ, സെക്ഷനലൈസറുകൾ തുടങ്ങിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ ഉപയോഗം ഉറപ്പുവരുത്തി വൈദ്യുതി പുനഃസ്ഥാപനം ത്വരിതഗതിയിലാക്കുക എന്നിവയ്ക്ക് പ്രാമുഖ്യം നൽകുന്നു.

(ബി) ഈ രംഗത്ത് സേവനമേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുവാൻ മസ്ദൂർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള തസ്തികകളിൽ കൂടുതൽ നിയമനം നടത്തുന്നതിന് നടപടികൾ ഉണ്ടാകുമോ എന്നറിയിക്കുമോ?

കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിലെ മസ്ദൂർ തസ്തികയുടെ അനുവദനീയ എണ്ണം 5311 ആകുന്നു. എന്നാൽ 5442 പേർ നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം

184(454) ശ്രീ. കെ. ഡി. പ്രസേനൻ:

ശ്രീ. സേവ്യർ ചിറ്റിലപ്പിള്ളി:

ശ്രീ. എ. രാജ:

ശ്രീ. ജി. സ്റ്റീഫൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഊർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ആവർത്തിച്ചുണ്ടായ പ്രളയവും കോവിഡ് രോഗ വ്യാപനവും ഊർജ്ജമേഖലയെ എപ്രകാരമെല്ലാമാണ് പ്രതികൂലമായി ബാധിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

&

(ബി) ലോക്ഡൗൺ സമയത്ത് സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതിയുടെ ഉപഭോഗത്തിൽ ഗണ്യമായ വ്യത്യാസം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ?

2018, 19 വർഷങ്ങളിലെ മഹാപ്രളയവും പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളും കോവിഡ് രോഗവ്യാപനവും വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖലയെയും ഉപഭോഗത്തെയും വളരെയധികം പ്രതികൂലമായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദവിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു: